



富山大学教育学部附属中学校

令和5年度
公開授業の
ご案内(冬)12月

本校では校内研究授業と事後協議会を公開しています。今回は、12月に行う「社会科」「技術科」のご案内をさせていただきます。ぜひ多くの先生方にご参観いただき、これからの教科教育についてのご意見を頂戴したいと思います。

研究主題 主体性の高まりをめざす課題学習
－「見方・考え方」を働かせ、「深い学び」を実現する授業づくり－

12月6日(水)			
教科	単元・題材名	授業学年	授業者
社会科	地理的分野「南アメリカ州～ベネズエラ～」 南米ベネズエラは「原油埋蔵量世界1位」であるにもかかわらず輸出がほとんどできていないことの原因について、アジア州やアフリカ州の学習から仮説を立て、自然地理・経済・政治(内政・外交・歴史)の視点からジグソー学習の形態をとって理解し、南米地域に共通する地域的特色や地域が抱えている課題について捉えさせます。	1年	坂田 元丈
公開授業	13:30～14:20 (5限)		
協議会	14:30～15:20 (6限)		

12月15日(金)			
教科	単元・題材名	授業学年	授業者
社会科	「日本の諸地域(中部地方)」 中部地方について、産業を中核とした考察の仕方を基にして、空間的相互作用や地域に着目して課題学習を行います。とくに、生徒にとって身近な北陸地方の地場産業について、地域的特色とともに地域の抱える課題について捉えさせます。	2年	清水 暁子
公開授業	13:30～14:20 (5限)		
協議会	14:30～15:20 (6限)		

12月15日(金)

教科	単元・題材名	授業学年	授業者
技術科	「コンピュータによる計測と制御」 micro:bitと連動した模型を使って、富山の未来の公共交通を考えた際に富山ライトレールの自動運転化をプログラミングで実現していきます。体験的な活動を通して問題を見いだして課題を設定し解決する力、よりよい生活や持続可能な社会の構築に向けて、適切かつ誠実に情報の技術を工夫し創造しようとする実践的な態度を育成することを目指していきます。	2年	寺崎 明則
公開授業	13:30~14:20 (5限)		
協議会	14:30~15:20 (6限)		

問い合わせ先

富山大学教育学部附属中学校 研究部 本江信一郎

〒930-8556 富山市五艘 1300 Tel. (076) 445-2806 メールアドレス hongo@edu.u-toyama.ac.jp

申し込みの方法

以下の QR コードから申し込みフォームに入ってください、必要事項を入力の上、送信ボタンを押してください。申し込み締め切りは授業日の3日前までですが、当日の参加も可能です。なお、本校のホームページからの申し込みも可能です。

QR コード→

